



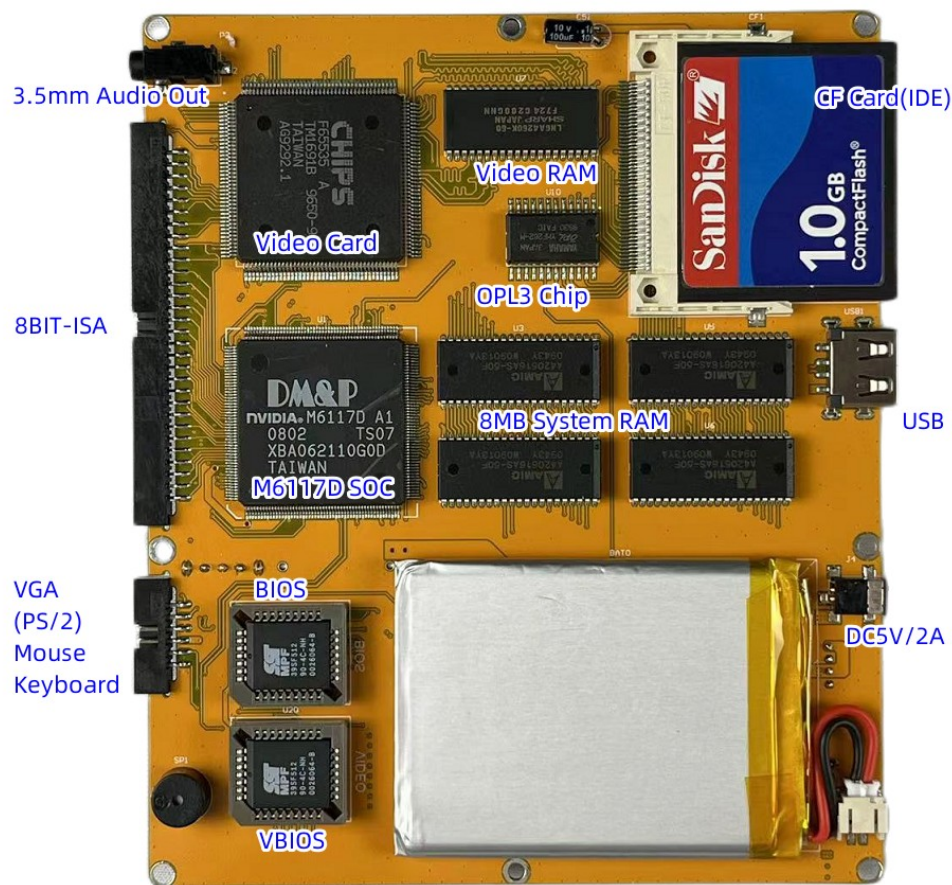
Hand386

□□□□

Document Revision 1.0

1. 規格

- IBM PC 規格
- M6117D SOC 386SX 規格
- 8MB
- VGA 640x480x256Color
- CF Card (IDE Mode)規格
- USB (CH375B)
- OPL3(YAMAHA YMF262-M) 規格
- ISA-8bit 規格



2. 動作

- Fn+F1 (Power On/Off)
- Fn+F2 (Power On/Off)
- Ctrl+Alt+Del (Reset)

3. 接続

3-1. ISA 規格 (8bit)

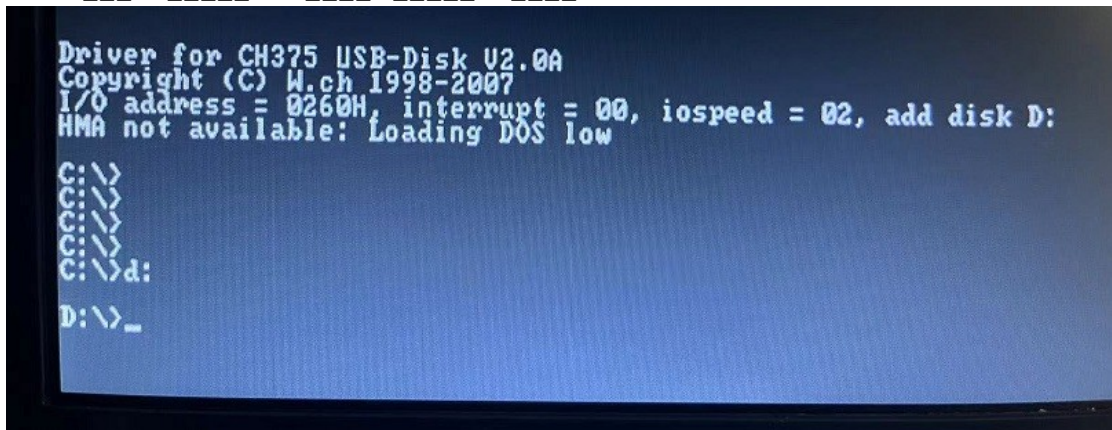
3-3. USB 使用

ISA-USB 使用 CH375B, "CH375DOS.sys" をインストール ISA 使用 PC 使用 U 使用

-インストール USB 使用, 使用 D:



-使用 U 使用 D: 使用, 使用 U 使用



3-4. 使用

CF 使用 使用-CF 使用

CHG 使用-使用

使用-使用

使用(使用)

使用

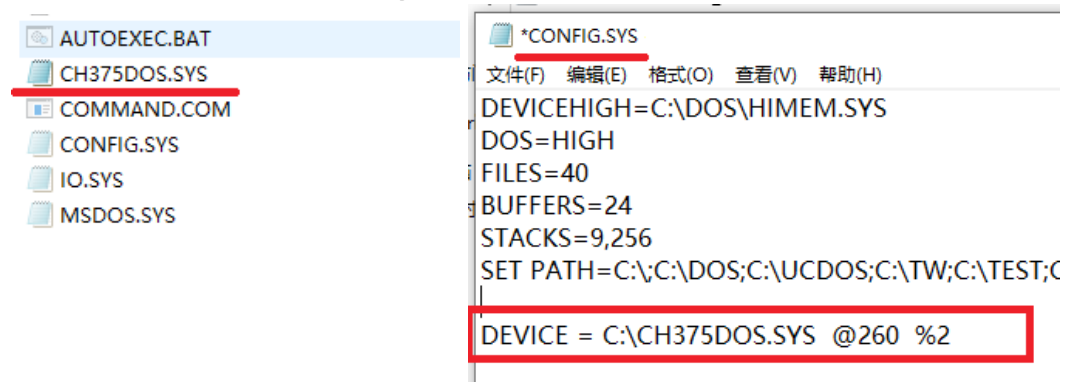
使用

使用

4. 目錄

4-1. USB 目錄

將 CH375DOS.sys 放入 C 磁碟機，並執行 config.sys 檔案，將 CH375DOS.sys 放入 C 磁碟機



將 C 磁碟機 config.sys 檔案內容修改為 DEVICE = C:\CH375DOS.SYS @260 %2

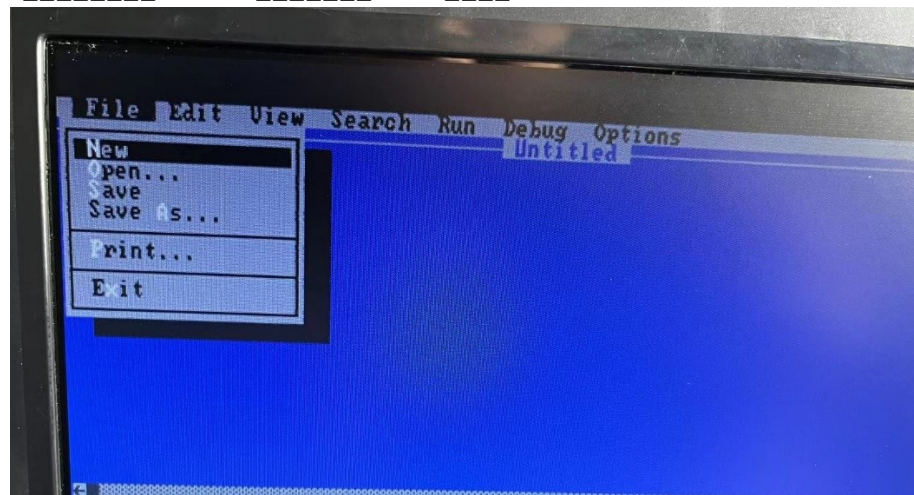
4-2. 目錄-目錄-目錄-目錄

執行 DIR 指令，顯示 C:\> dir
執行 CD 指令，顯示 C:\> CD GAME (目錄)
執行 CD.. (目錄) 指令，顯示

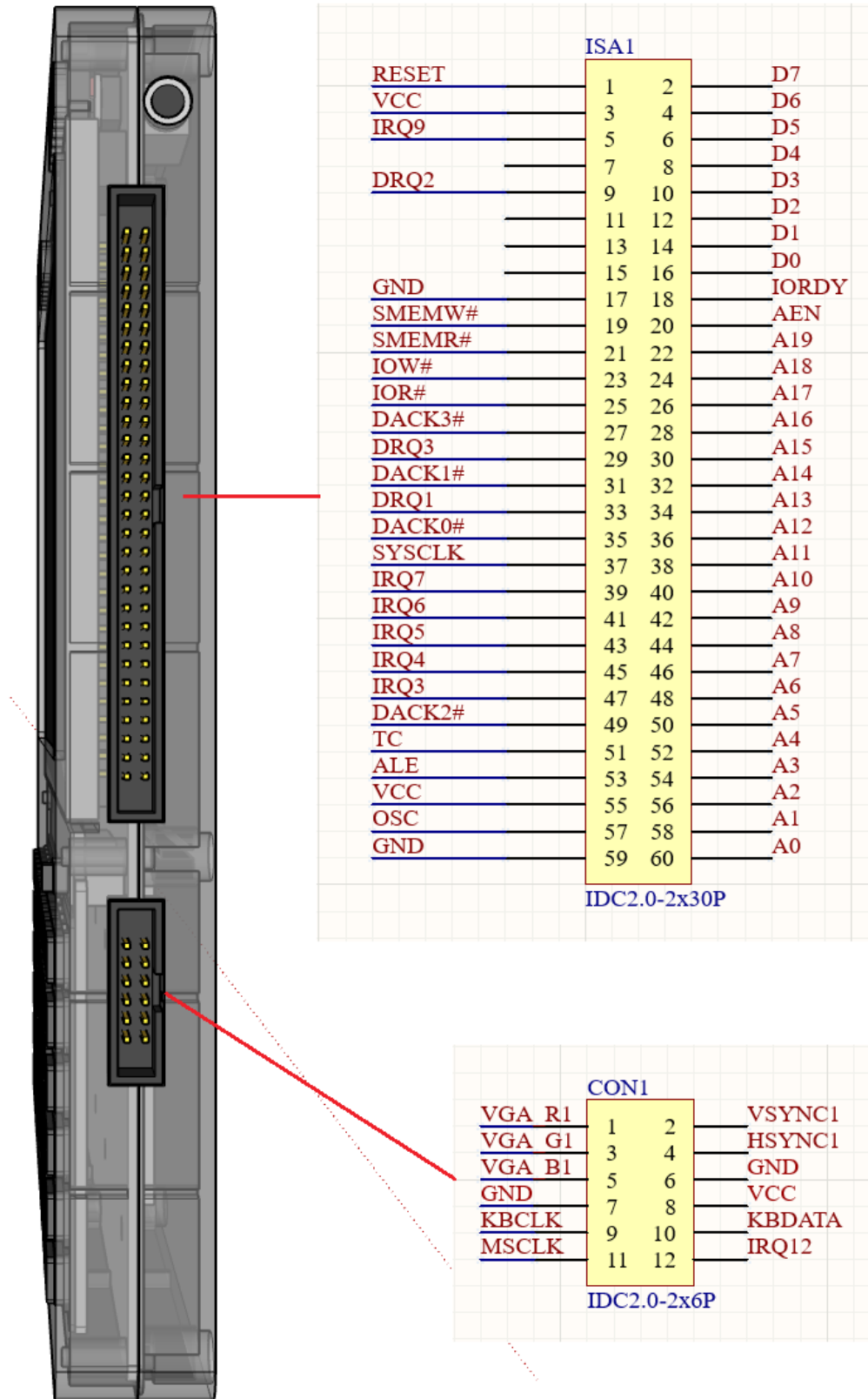
4-3. 目錄 CF 目錄

4-4. 目錄 windows 目錄

- C:\Qbasic



4-6. 接続図

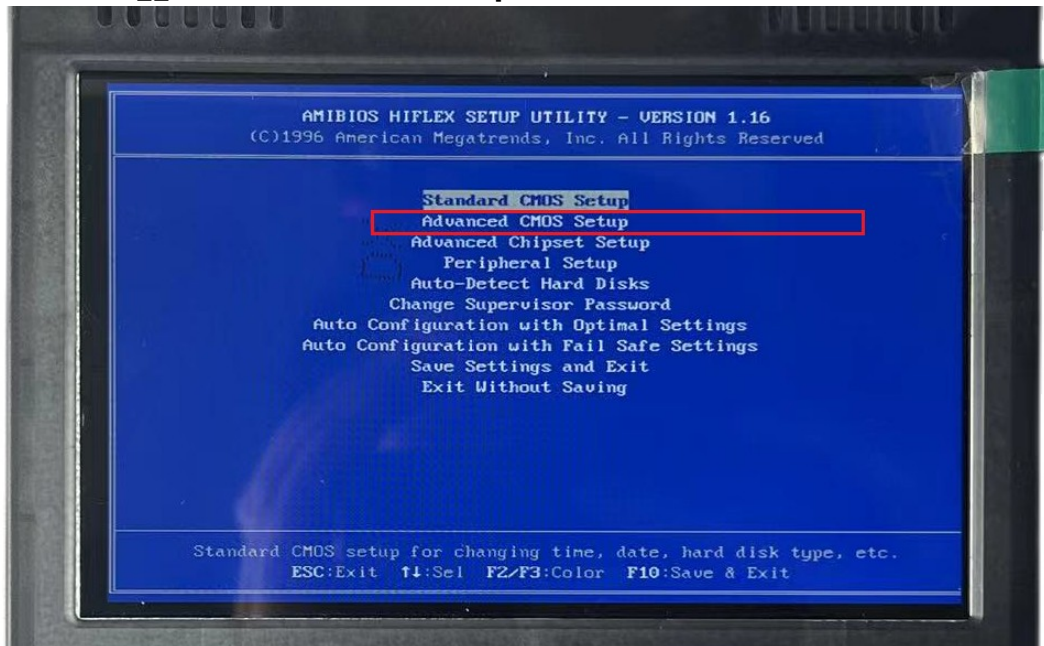


4-7. BIOS

BIOS PS/2 BIOS

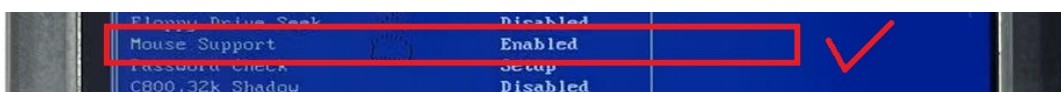
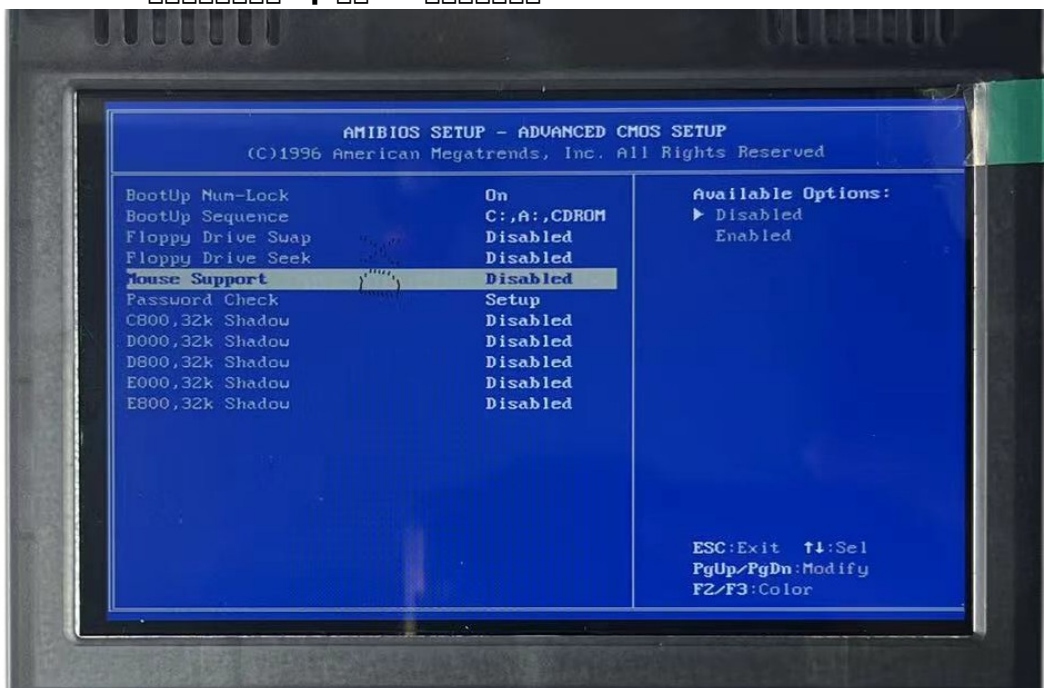
DEL 3 BIOS

1), Advance CMOS Setup

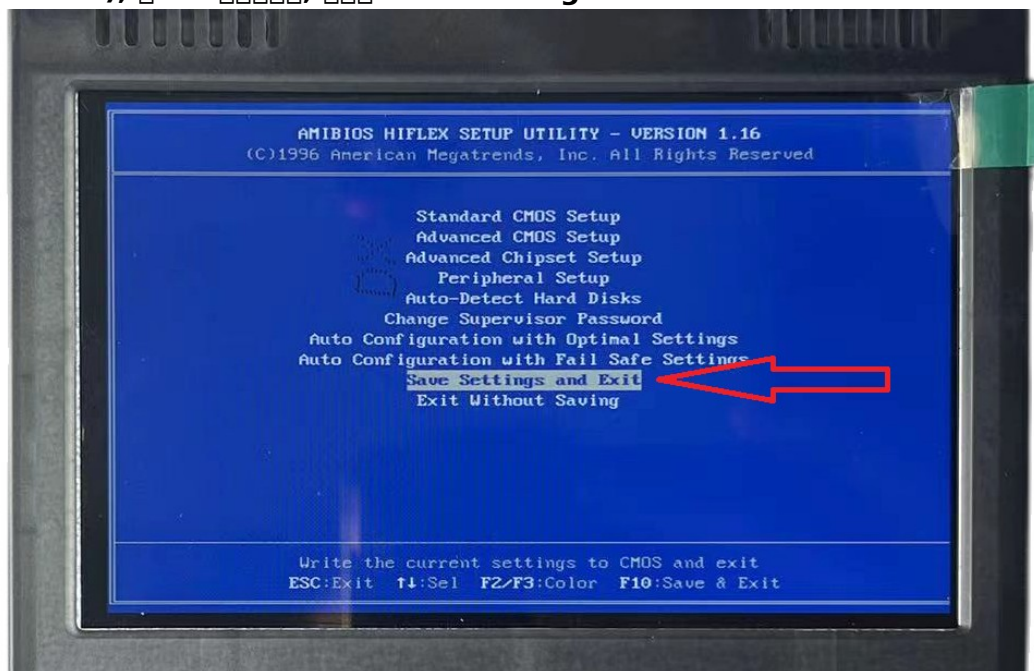


2), Mouse Support,

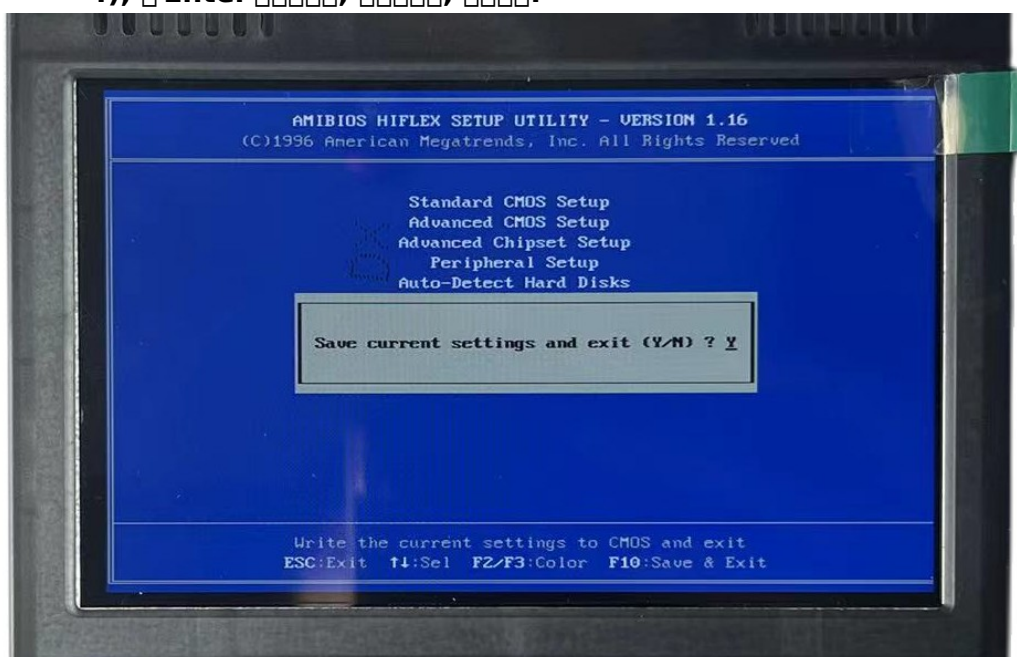
Up Dn Enabled



3), **Esc**, **Save Settings and Exit**



4), **Enter**, **Y**.



5. 使用 DOS 命令

DOS 命令： 命令

命令格式如下：

命令 **D** 参数 **D**

DOS 命令格式

命令 **md**——创建目录(命令)

1. 创建目录

2. 创建目录

3. 命令 **md**[路径][参数] 创建目录

4. 创建目录

1. “” 创建目录

2. “” 创建目录

命令 1. **c** 创建目录 **fox** 命令 2. **fox** 创建目录 **user** 命令

md c:\ fox 创建目录 **c** 创建目录 **fox**

md c:\ fox\user 命令 **fox** 创建目录 **user** 命令

命令 **cd**——切换目录

1. 切换目录

2. 切换目录

3. 命令 **CD [/D] [drive:][path]**

4. 切换目录

1. 切换目录

2. 命令 “**cd**” 切换目录

3. 命令 “**cd..**” 切换目录

4. 命令 **/D** 切换目录

命令 1. **user** 命令 2. **user** 命令 3. 切换目录

c:\>cd fox\user 命令 **fox** 命令 **user** 命令

c:\fox\user>cd.. 切换目录 **cd** 切换目录 “**..**” 命令

c:\fox>cd 切换目录

c:

4□□□□□

1 在 Windows 命令提示符下使用 **dos** 命令来查看当前目录下的 **path** 环境变量

2 在 Windows 命令提示符下使用 **path** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

3 在 Windows 命令提示符下使用 **path** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

path[1][1][2][2]... 在 Windows 命令提示符下使用 **path** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

path 在 Windows 命令提示符下使用 **path** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

tree—— 在 Windows 命令提示符下使用 **tree** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

1 在 Windows 命令提示符下使用 **tree** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

2 在 Windows 命令提示符下使用 **tree** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

3 在 Windows 命令提示符下使用 **tree** [1][/f][>prn] 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

4 在 Windows 命令提示符下使用 **tree** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

1 在 Windows 命令提示符下使用 **/f** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

2 在 Windows 命令提示符下使用 **>prn** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

deltree—— 在 Windows 命令提示符下使用 **deltree** 命令来删除当前目录下的“ ”环境变量

1 在 Windows 命令提示符下使用 **deltree** 命令来删除当前目录下的“ ”环境变量

2 在 Windows 命令提示符下使用 **deltree** 命令来删除当前目录下的“ ”环境变量

3 在 Windows 命令提示符下使用 **deltree** [1] 命令来删除当前目录下的“ ”环境变量

4 在 Windows 命令提示符下使用 **deltree** 命令来删除当前目录下的“ ”环境变量

在 Windows 命令提示符下使用 **deltree** 命令来删除当前目录下的“ ”环境变量

tasklist—— 在 Windows 命令提示符下使用 **tasklist** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

1 在 Windows 命令提示符下使用 **tasklist** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

2 在 Windows 命令提示符下使用 **tasklist** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

3 在 Windows 命令提示符下使用 **tasklist** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

4 在 Windows 命令提示符下使用 **cmd tasklist** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

DOS 命令提示符

在 Windows 命令提示符下使用 **format** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

format—— 在 Windows 命令提示符下使用 **format** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

1 在 Windows 命令提示符下使用 **format** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

在 Windows 命令提示符下使用 **dos** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

2 在 Windows 命令提示符下使用 **dos** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

3 在 Windows 命令提示符下使用 **format** [1][/s][/4][/q] 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

4 在 Windows 命令提示符下使用 **format** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

1 在 Windows 命令提示符下使用 **warning:all data on non** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

——removable disk

drive c:will be lost

proceed with format (y/n)

在 Windows 命令提示符下使用 **c** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

2 在 Windows 命令提示符下使用 **insert new diskette for drive a** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

and press enter when ready...

在 Windows 命令提示符下使用 **a** 命令来格式化当前目录下的“ ”环境变量

3 在 Windows 命令提示符下使用 **dos** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

在 Windows 命令提示符下使用 **dos** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

4 在 Windows 命令提示符下使用 **1.2mb** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

在 Windows 命令提示符下使用 **360kb** 命令来查看当前目录下的“ ”环境变量

格式vol——分区格式

1分区格式

2分区格式

3分区vol[分区]

4分区格式

格式scandisk——分区扫描

1分区格式 fat 分区格式

2分区格式

3分区scandisk[分区 1]{[分区 2]...}[/all]

4分区

1scandisk 分区格式[/all]分区格式

2分区格式

格式defrag——分区整理

1分区格式

2分区格式

3分区defrag[分区]/f

4分区/f 分区格式

格式sys——分区

1分区格式 dos 分区 io.sys,msdos.sys 命令 分区格式

2分区格式

3分区sys[分区]

*分区格式no room for on destination disk.

DOS 分区

格式

格式copy 分区

1分区格式

2分区格式

3分区copy [分区][分区]分区 [分区]分区

4分区

1copy 分区格式

2分区格式

3分区格式insufficient 分区格式

4分区格式“*”“”分区格式

5copy 分区格式

6分区格式“”分区格式

7分区格式“”分区格式

8分区格式“”分区格式 copy[分区][分区]分区 1+分区

2...[分区][分区]分区

9copy 分区格式copy con [分区][分区]分区

分区格式Ctrl+Z 分区

10copy 分区格式

命令xcopy——功能

1. 复制文件或文件夹

2. 复制子目录

3. 命令xcopy [源] [目标] [/s] [/v] [/e]

4. 说明

1. xcopy 命令 copy 命令功能类似，但 xcopy 命令功能更强大

2. 命令xcopy [源] [目标] [/s] [/v] [/e]

3. 命令/s 表示复制子目录，命令copy [源] [目标] /e 表示复制子目录，命令/s 表示

xcopy 命令功能更强大

4. 命令/v 表示验证文件内容

命令type——功能

1. 显示文件内容

2. 显示文件内容

3. 命令type [源] [目标]

4. 说明

1. 命令ascii 显示文件内容，命令.exe .com 显示文件内容

2. 命令type [源] [目标]

3. 命令type [源] [目标]

4. 命令type [源] [目标] | more 显示文件内容

命令type [源] [目标]

5. 命令type [源] [目标]

type [源] [目标] > prn

命令ren——功能

1. 重命名文件

2. 重命名文件

3. 命令ren [源] [目标]

4. 说明

1. 命令ren [源] [目标]

2. 命令ren [源] [目标]

命令fc——功能

1. 比较两个文件

2. 比较两个文件

3. 命令fc [源] [目标] [/a] [/c] [/n]

4. 说明

1. 命令/a 表示按ASCII码比较

2. 命令/b 表示按二进制比较

3. 命令/c 表示按十六进制比较

4. 命令/n 表示按行比较

命令attrib——功能

1. 设置文件属性

2. 设置文件属性

3. 命令attrib [源] [目标] [/r] [/a] [/h] [/s]

4. 说明

1 r
2 a
3 h
4 s
5 /s
del
1
2
3 del [] [] [/p]
4
1 /p
2
3
4 del *.* del . arey ou sure y
n
undelete
1
2
3 undelete [] [] [/dos] [/list] [/all]
4 undelete " " "
1 /dos e5 dos
e5 undelete
dos
2 /list "
3 /all undelete
 # %
0000123456789a~z
undelete dos

DOS 命令

命令

命令 **cls**——清除屏幕

1 清除屏幕上的所有命令和输出

2 清除屏幕上的所有命令和输出

3 命令 **cls**

命令 **ver** 显示版本信息

1 显示版本信息

2 显示版本信息

3 命令 **ver**

命令 **date** 显示日期

1 显示日期

2 显示日期

3 命令 **date[mm--dd--yy]**

4 显示日期

1 命令 **[mm--dd--yy]** 显示日期并允许用户输入新的日期 [mm--dd--yy]

2 “mm--dd--yy” 格式

3 2 显示日期并允许用户输入新的日期 **autoexec.bat** 文件在系统启动时自动执行

命令 **time** 显示时间

1 显示时间

2 显示时间

3 命令 **time[hh:mm:ss.xx]**

命令 **mem** 显示内存使用情况

1 显示内存使用情况

2 显示内存使用情况

3 命令 **mem[/c][/f]/m[/p]**

4 显示内存使用情况

1 命令 **/c** 显示当前目录中的文件 **cmb** 文件在系统启动时自动执行

2 命令 **/f** 显示当前目录中的文件 **umb** 文件在系统启动时自动执行

3 命令 **/m** 显示当前目录中的文件

4 命令 **/p** 显示当前目录中的文件

命令 **msg** 显示消息

1 显示消息

2 显示消息

3 命令 **msg[/s]**

4 显示消息

1 命令 **/i** 显示消息

2 命令 **/b** 显示消息 **msg**

3 命令 **/s** 显示消息